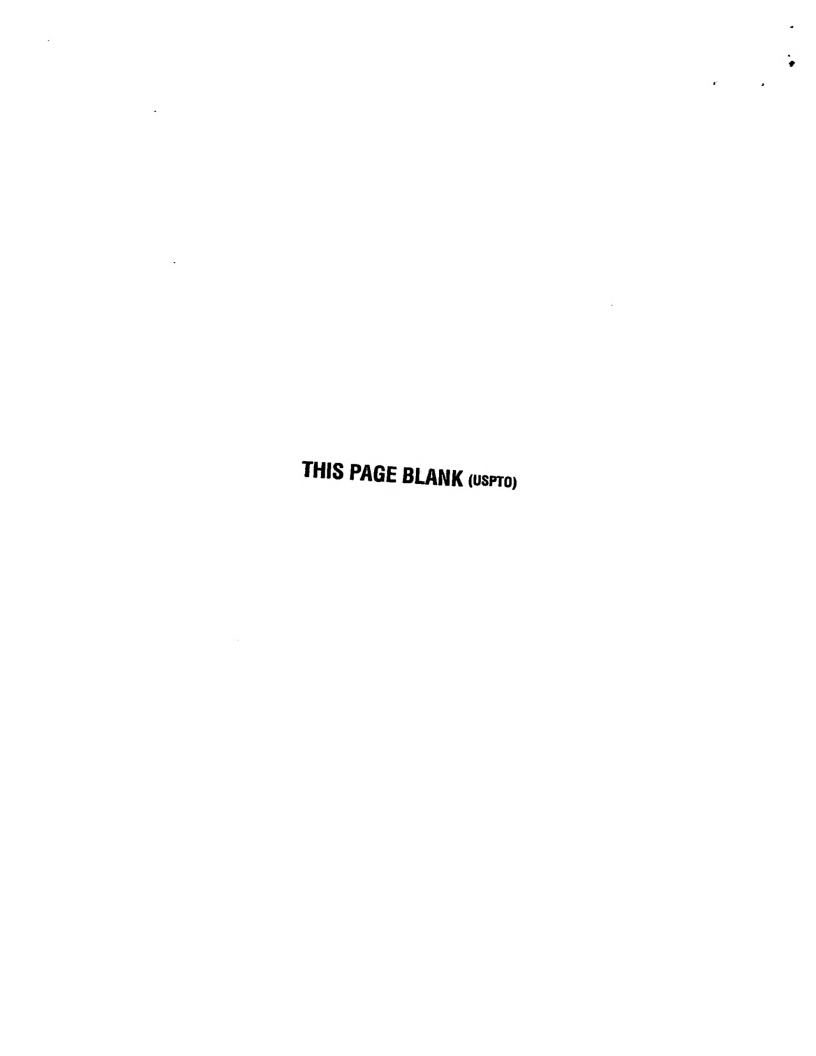
| Refractory protective blocks and protective wall structure of boiler using same | |
|---|---|
| Patent Number: | <u>US5845610</u> |
| Publication date: | 1998-12-08 |
| Inventor(s): | ISHIMATSU SHIGEKI (JP); TACHIKAWA AKIHIRO (JP); HATTA TOKUAKI (JP); IMAMURA SHIGERU (JP); MIZOBE ARITO (JP); NAKASHIMA HIROMI (JP) |
| Applicant(s):: | KROSAKI CORP (JP); MITSUBISHI HEAVY IND LTD (JP) |
| Requested Patent: | □ <u>DE19635292</u> |
| Application Number: | US19960705094 19960829 |
| Priority Number (s): | JP19950225233 19950901 |
| IPC Classification: | F22B37/24 |
| EC Classification: | F22B37/10H2, F23M5/02 |
| Equivalents: | ☐ <u>FR2738328</u> |
| Abstract | |
| A refractory protective block protects heat exchange means connecting tubes to fins. The refractory protective block has an inside complementary shape corresponding to the surface shape of the heat exchange means and the refractory protective block is provided with recesses into which projections formed on the tubes are fitted and received. A pair of projections formed on the two adjacent tubes in the heat exchange means are arranged so as to confront each other. The refractory protective block has a high durability which does not break even when heat exchange means expand more than the refractory block at the time of the repetition of heating and cooling and which enable the dispersion of strain at the time of the repetition of expansion and contraction. | |
| Data supplied from the esp@cenet database - I2 | |





(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenl gungsschrift[®] DE 196 35 292 A 1

(5) Int. Cl.6: F 23 M 5/00 F 22 B 21/00



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

196 35 292.4

Anmeldetag: 30.

30. 8.98

3) Offenlegungstag:

6. 3.97

@ Erfinder:

Hatta, Tokuaki, Tokio/Tokyo, JP; Nakashima, Hiromi, Tokio/Tokyo, JP; Imamura, Shigeru, Tokio/Tokyo, JP; Mizobe, Arito, Kitakyushu, Fukuoka, JP; Ishimatsu, Shigeki, Kitakyushu, Fukuoka, JP; Tachikawa, Akihiro, Kitakyushu, Fukuoka, JP

③ Unionspriorität: ② ③ ③ ①
01.09.95 JP 7-225233

(7) Anmelder:

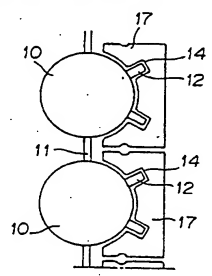
Mitsubishi Jukogyo K.K., Tokio/Tokyo, JP; Krosaki Corp., Kitakyushu, Fukuoka, JP; Krosaki Furnace Co., Ltd., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter:

Schwabe, Sandmair, Marx, 81677 München

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Hitzebeständige Schutzblöcke und Schutzwandstruktur mit solchen Schutzblöcken für einen Kessel
- Ein hitzebeständiger Schutzblock (17) schützt eine Wärmeaustauschvorrichtung, welche Rohre (10) mit Rippen (11) verbindet. Der hitzebeständige Schutzblock (17) hat an einer Innenseite eine komplementäre Form, die der Oberflächenform der Wärmeaustauschvorrichtung entspricht. Er ist mit Ausnehmungen (14) versehen, in welche Vorsprünge (12), die auf den Röhren (10) ausgebildet sind, eingebracht und von diesen aufgenommen werden. Ein Paar von Vorsprüngen (12), welche auf den zwei benachberten Röhren (10) in der Wärmeaustauschvorrichtung ausgebildet sind, sind so angeordnet, deß sie einander gegenüberliegen. Der hitzebeständige Schutzblock (17) hat eine große Haltbarkeit bzw. Widerstandsfähigkeit, welcher nicht bricht, selbst wenn sich die Wärmeaustauschvorrichtung mehr ausdehnt, als der hitzebeständige Schutzblock zum Zeitpunkt der Wiederholung des Aufwärmens und Abkühlens, und welcher die Verteilung der Belastung zum Zeitpunkt der Wiederholung der Ausdehnung und Kontraktion ermöglicht.



Beschreibung

Hintergrund der Erfindung

1. Gebiet der Erfindung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf hitzebeständige Schutzblöcke und eine Schutzwandstruktur eines Kessels, der diese verwendet, und sie bezieht sich 10 insbesondere auf hitzebeständige Schutzblöcke, welche geeigneterweise auf der Wandoberfläche eines großen Kessels verwendet werden können, der zusammen mit einem städtischen Müllverbrennungsofen oder etwas ähnlichem installiert ist, und eine Schutzwandstruktur 15 terial hergestellt sind, einen größeren Wärmeausdehdes Kessels, der diese Blöcke verwendet.

2. Beschreibung des Standes der Technik

In den vergangenen Jahren hat sich die Menge des zu 20 entsorgenden städtischen Abfalls inklusiv des Industrieabfalls erheblich erhöht, und als eine Strategie zur Lösung dieses Problems wurden intensiv Techniken betreffend einen städtischen Müllverbrennungsofen zur Verbrennung des brennbaren Mülls entwickelt.

Es ist zu erwähnen, daß Verbrennungsprodukte in den städtischen Müllverbrennungsöfen zersetzende bzw. korrosive Bestandteile, wie Chlorgas und Laugen umfassen, und diese Verbrennungsprodukte führen sehr schnell zur Korrosion von metallischen Teilen, wie Röh- 30 grund des Eigengewichts dieser Blöcke, so daß die Wärren und Rippen, die die Wärmeaustauscher eines Kessels bilden, welche eine Wärmewieder- bzw. Wärmerückgewinnungsvorrichtung sind, die in dem städtischen Müllverbrennungsofen installiert sind. Zur Vermeidung dieser Unannehmlichkeit wurde eine hitzebeständige 35 Substanz als ein Deckmaterial zum Schutz der Röhren und Rippen verwendet.

Da diese Art von Deckmaterial, ein Material, welches ein monolithisches hitzebeständiges Material mit SiC-Unterstützung bzw. Stütze der hitzebeständigen Substanz aufweist, praktisch hervorragend ist, wird deshalb ein solches Material in hohem Maße verwendet.

In dem Fall, in dem das monolithische hitzebeständige Material verwendet wird, werden jedoch viele Schritte 45 bricht, selbst wenn die Wärmeaustauscher sich mehr zur Konstruktion benötigt, und falls einige Risse in Teilen des Deckmaterials auftreten, ist zur Reparatur sehr viel Arbeit erforderlich. Aus diesen Gründen ist die Technik der Verwendung des monolithischen hitzebeständigen Materials schlecht im Konstruktionswir- 50 kungsgrad und der Wirtschaftlichkeit.

Deshalb wurde, anstatt des monolithischen hitzebeständigen Materials, die Verwendung eines geformten hitzebeständigen Materials untersucht (welche Blöcke oder Kacheln genannt werden), und solch ein Entwurf 55 wurde in den US-Patenten Nr. 5,243,801 und 4,768,447 vorgeschlagen.

Das US-Patent Nr. 5,243,801 hat Techniken offenbart, die sich auf hitzebeständige Kacheln und Schutzbedekkungen für Wärmetauscher beziehen, die diese Kacheln 60 verwenden, und die offenbarten Kacheln werden mit Ausnehmungen einer komplementären Form verschen, die den jeweiligen T-förmigen Ankern entsprechen, welche auf den Rippen der Wärmetauscher ausgebildet

Desweiteren können die hitzebeständigen Blöcke des US-Patents Nr. 4,768,447 an die vertikale Schutzwand eines Kessels angebracht werden, und in diesem Kessel

sind die Wärmetauscher, welche die Röhren und'die Rippen aufweisen, in einer vertikalen Richtung angeordnet und die Anker sind weiterhin mit den Rippen verbunden. Desweiteren sind die hitzebeständigen Blök-5 ke mit den Ausnehmungen, die eine komplementäre Form haben, die den jeweiligen Ankern entsprechen, versehen, und sie werden in die Anker eingepaßt, um eine überspannende Schutzwandstruktur vorzuschla-

Jedoch haben die hitzebeständigen Kacheln, die in dem US-Patent Nr. 5,243,801 beschrieben sind, Ausnehmungen, die die komplementäre Form entsprechend zu den T-förmigen Ankern haben, und deshalb haben die Wärmeaustauscher 20, die aus einem metallischen Manungskoeffizienten, verglichen mit einer hitzebeständigen Kachel 30. Als cine Folge davon wird, wie in Fig. 9 gezeigt, eine Spannung an die hitzebeständige Kachel 30 in einer Y-Richtung zu der Zeit der Wiederholung des Aufwärmens und Abkühlens angelegt, so daß es wahrscheinlich ist, daß die hitzebeständige Kachel

Desweiteren können die hitzebeständigen Blöcke gemäß dem US-Patent Nr. 4,768,447 an die Schutzwand-25 struktur in der vertikalen Richtung angebracht werden, und in dem Fall einer Wandstruktur, welche sich von einer vertikalen Richtung zu einer horizontalen Richtung neigt, besteht ein Hang dazu, daß sich die hitzebeständigen Blöcke von den Wärmetauschern lösen aufmeleitfähigkeit merkbar abnimmt, welches in der Verschlechterung des Wärmewiedergewinnungsverhältnisses resultiert.

Zusammenfassung der Erfindung

Die vorliegende Erfindung wurde im Hinblick auf die oben erwähnten Probleme der herkömmlichen Techniken entwickelt, und eine Aufgabe der vorliegenden Er-Partikeln und ein Bindemittel sowie einen Anker zur 40 findung ist es, einen hitzebeständigen Schutzblock zur Verfügung zu stellen, welcher selten durch ein korrosives Gas beeinflußt wird und eine verankerte Struktur hat, in welcher der hitzebeständige Schutzblock an einen Wärmetauscher angeheftet wird, und welcher nicht ausdehnen, als ein hitzebeständiger Schutzblock zu der Zeit der Wiederholung des Aufheizens und Abkühlens, und eine andere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Schutzwandstruktur eines Kessels zur Verfügung zu stellen, in welcher ein hitzebeständiger Schutzblock verwendet wird.

> Eine andere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, hitzebeständige Schutzblöcke zur Verfügung zu stellen, welche die Verteilung von Belastung ermöglichen, selbst zu der Zeit der Wiederholung der Ausdehnung bzw. Expansion und Kontraktion, und welche deshalb kaum brechen und Wärme gleichmäßig leiten können, und eine weitere Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Schutzwandstruktur eines Kessels zur Verfügung zu stellen, in welcher diese hitzebeständigen Schutzblöcke verwendet werden.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird ein hitzebeständiger Schutzblock zum Schutz einer Wärmeaustauschvorrichtung, welche Röhren mit Rippen verbin-65 det, zur Verfügung gestellt, wobei der hitzebeständige Schutzblock an einer Innenseite, d. h. einer den Röhren bzw. Rippen zugewandten Seite, eine komplementäre Form hat, die der Oberflächenform der Wärmetausch-

vorrichtung entspricht, wobei der hitzebeständige Schutzblock mit Ausnehmungen versehen ist, in welche Vorsprünge, die auf den Röhren ausgebildet sind, eingepaßt bzw. eingebracht und von diesen aufgenommen

Desweiteren wird gemäß der vorliegenden Erfindung eine Schutzwandstruktur eines Kessels, welcher eine Wärmeaustauschvorrichtung, die Röhren mit Rippen verbindet und hitzebeständige Schutzblöcke zum Schutz der Wärmeaustauschvorrichtung aufweist, geschaffen, wobei die hitzebeständigen Schutzblöcke eine an der Innenseite komplementäre Form haben, die der Oberflächenform der Wärmeaustauschvorrichtung entspricht, wobei die hitzebestandigen Schutzblöcke mit Ausnehmungen versehen sind, in welche Vorsprünge, 15 Schutzblöcke kaum gebrochen. die auf den Röhren ausgebildet sind, eingepaßt bzw. eingebracht und von diesen aufgenommen werden.

Die Form eines jeden der hitzebeständigen Schutzblöcke ist in einer Draufsicht gesehen vorzugsweise weil solch eine sechseckige Form schwer an der Ecke bzw. dem Winkel durch Oxidation der Oberfläche und der Ränder bzw. Kanten gebrochen wird, selbst wenn die Oberflächen und Kanten zerbrechlich bzw. spröde sind aufgrund der Oxidation im Vergleich mit einer rechteckigen Form, und weil sie eine Belastung, die durch eine Wiederholung von Ausdehnung und Kontraktion von benachbarten Blöcken verursacht wird, verteilen und übertragen bzw. ableiten kann.

Die hitzebeständigen Schutzblöcke sind vorzugswei- 30 se so ausgebildet, daß die abschnittsweise Form der hitzebeständigen Schutzblöcke, geschnitten in rechten Winkeln zur axialen Richtung der Röhren, im wesentlichen gerillt bzw. gewellt sein kann, wobei der innere Umfang den gleichen Mittelpunkt wie der äußere Um- 35 fang hat, so daß die Dicke der hitzebeständigen Schutzblöcke im wesentlichen gleich ist, weil eine Konzentration der Belastung kaum durch die Wiederholung der Ausdehnung und Kontraktion verursacht wird, und Wärme kann gleichförmig weitergeleitet werden, mit 40 dem Ergebnis, daß ein Brechen der Blöcke kaum stattfindet.

Zusätzlich wird gemäß der vorliegenden Erfindung eine Schutzwandstruktur eines Kessels zur Verfügung gestellt, welcher eine Wärmeaustauschvorrichtung auf- 45 weist, die Röhren mit Rippen verbindet, und eine Vielzahl von hitzebeständigen Schutzblöcken zum Schutz der Wärmeaustauschvorrichtung, die Fläche eines jeden der Vielzahl der hitzebeständigen Schutzblöcke ist in einer Draufsicht gesehen sechseckig, wobei die hitzebe- 50 ständigen Schutzblöcke eine komplementäre Form an der Innenseite haben, die der Oberflächenform der Wärmeaustauschvorrichtung entspricht, wobei die hitzebeständigen Schutzblöcke mit Ausnehmungen versehen sind, in welche Vorsprünge, die auf den Röhren 55 ständigen Kachel und einem T-Typ Anker. ausgebildet sind, eingepaßt bzw. eingebracht und von diesen aufgenommen werden.

Insbesondere ist es ein Merkmal der vorliegenden Erfindung, die Auswirkung eines korrosiven Gases zu reduzieren und Vorsprünge einer Wärmeaustauschvor- 60 richtung direkt auf einer Röhre zu befestigen.

Nach der vorliegenden Erfindung kann ein Paar von Vorsprüngen wechselseitig nach innen oder nach außen ausgerichtet werden, im Hinblick auf die Befestigung eines hitzebeständigen Schutzblocks an einer Wärmeaustauschvorrichtung. Ein Paar von Vorsprüngen kann auf einer Röhre oder zwei benachbarten Röhren unabhängig voneinander angeordnet werden. Wenn ein Paar

von Vorsprüngen auf einer Röhre angeordnet ist, um einen Block in Position zu bringen, wird der Block vorzugsweise minimiert, um eine verursachte Belastung zu vermindern. Nach der vorliegenden Erfindung sind ein 5 Paar von Vorsprüngen, die auf den zwei benachbarten Röhren in der Wärmeaustauschvorrichtung ausgebildet sind, vorzugsweise so angeordnet, daß sie einander gegenüberliegen. Gemäß einer solchen Anordnung kann eine Kraft auf die Blöcke in eine Druckbelastung durch die Struktur umgewandelt werden, selbst wenn die hitzebeständigen Schutzblöcke eher als die Wärmeaustauschvorrichtung, wie die Röhren und Rippen während eines Kühlungsschrittes, thermisch geschrumpft wurden. Als Folge davon werden die hitzebeständigen

Die hitzebeständigen Schutzblöcke der vorliegenden Erfindung sind vorzugsweise aus einem Material hergestellt, das SiC als einen Hauptbestandteil enthält, weil ein solches Material eine viel bessere Laugenbeständigsechseckig, obwohl sie im allgemeinen rechteckig ist, 20 keit aufweist, als alle anderen Oxide, und sie werden nicht durch ein Chlorgas, SO3 und NO2 korrodiert. Zusätzlich haben solche Blöcke einige Vorteile, und zum Beispiel sind sie viel besser in der Oxidationsbeständigkeit, als alle anderen nicht-oxidierten Substanzen, und sie haben insgesamt den stärksten Widerstand in der korrodierenden Atmosphäre eines Verbrennungsofens.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Fig. 1 ist eine Draufsicht, die eine Ausführungsform eines hitzebeständigen Schutzblocks der vorliegenden Erfindung zeigt

Fig. 2 ist eine Querschnittsansicht entlang der Linie A-A in Fig. 1.

Fig. 3 ist eine Querschnittsansicht entlang der Linie B-B in Fig. 1.

Fig. 4A und 4B zeigen eine Ausführungsform der Wärmeaustauschvorrichtung eines Kessels, und Fig. 4A ist dessen Querschnittsansicht und Fig. 4B ist dessen Draufsicht

. . 75

.

.. '33."

Fig. 5 ist eine Querschnittsansicht, die eine Ausführungsform einer Schutzwandstruktur des Kessels zeigt, in welcher die Wärmeaustauschvorrichtung mit dem hitzebeständigen Schutzblock bedeckt ist.

Fig. 6 ist eine teilweise Draufsicht, die eine Ausführungsform der Schutzwandstruktur des Kessels zeigt, in welcher die Wärmeaustauschvorrichtung durch eine Vielzahl der hitzebeständigen Schutzblöcke geschützt

Fig. 7 ist eine Querschnittsansicht entlang der Linie C-C in Fig. 6.

Fig. 8 ist eine Querschnittsansicht entlang der Linie D-D in Fig. 6.

Fig. 9 ist eine Ansicht einer herkömmlichen hitzebe-

Fig. 10 ist eine Querschnittsansicht, die eine andere Ausführungsform einer Querschnittsform des hitzebeständigen Schutzblocks zeigt, welche rechtwinklig zur axialen Richtung der Röhren geschnitten ist.

Fig. 11 ist eine teilweise Draufsicht, welche eine Ausführungsform zeigt, in welcher ein Teil der Schutzwandstruktur des Kessels repariert ist.

Fig. 12A und 12B zeigen ein Beispiel eines hitzebeständigen Schutzblocks, dessen äußere Form rechtwinklig ist. Fig. 12A ist eine Draufsicht, und Fig. 12B ist eine Querschnittsansicht

Fig. 13 ist eine Querschnittsansicht, die eine gleichförmige Dicke des Blocks im Querschnitt zeigt.

Beschreibung der bevorzugten Ausführungsformen

Die vorliegende Erfindung wird nun im Detail unter Bezugnahme auf die beiliegenden Zeichnungen beschrieben.

Die Fig. 1 bis 3 zeigen eine Ausführungsform eines hitzebeständigen Schutzblocks der vorliegenden Erfindung. So zeigen

Fig. 1 die Draufsicht, Fig. 2 die Querschnittsansicht, geschnitten entlang der Linie A-A in Fig. 1, und Fig. 3 die Querschnittsansicht, geschnitten entlang der Linie B-B in Fig. 1. Die Fig. 4A und 4B zeigen eine Ausführungsform einer Wärmeaustauschvorrichtung eines Kessels, und Fig. 4A ist dessen Querschnittsansicht und Fig. 4B ist dessen Draufsicht. Die Fig. 5 ist eine Quer- 15 der Linie C-C in Fig. 6 geschnitten wurde, und Fig. 8 ist schnittsansicht, die eine Ausführungsform einer Schutzwandstruktur für den Kessel zeigt, in welcher die Wärmeaustauschvorrichtung mit dem hitzebeständigen Schutzblock bedeckt ist.

Eine Wärmeaustauschvorrichtung 13 eines Boilers 20 oder etwas ähnlichem, wie in den Fig. 4A und 4B gezeigt, wird aus einer Vielzahl von Röhren 10 und Rippen 11 gebildet, welche die Röhren 10 miteinander verbinden, und jede Röhre 10 ist mit einem Vorsprung 12 versehen.

Ein Paar von Vorsprüngen 12, welche an den zwei benachbarten Röhren 10 befestigt sind, sind so angeordnet, daß sie einander gegenüberliegen. Andererseits hat ein hitzebeständiger Schutzblock 17, wie in den Fig. 1 bis 3 gezeigt, an der Innenseite eine komplementäre 30 konkave Form 16, die einer konvexen Oberflächenform 15 der Wärmeaustauschvorrichtung 13 entspricht. Desweiteren ist am hitzebeständigen Schutzblock 17 eine Ausnehmung 14 vorgesehen, in welche der Vorsprung 12, der auf jeder Röhre 10 befestigt ist, eingepaßt wird 35 und von dieser aufgenommen wird, welche verhindert, daß die Röhre 10 vom hitzebeständigen Schutzblock 17 gelöst wird.

Der hitzebeständige Schutzblock haftet fest an den Vorsprüngen durch Pressen der Vorsprünge in Vertie- 40 fungen, die in der Fig. 2 mit einer unterbrochenen Linie gezeigt sind, und durch Verschieben der Vorsprünge nach unten, so daß diese mit den Vertiefungen, welche in der Fig. 2 mit einer durchgezogenen Linie gezeigt sind, eingreisen.

Wie oben beschrieben, ist der Vorsprung 12 nicht auf der Rippe 11, sondern auf der Röhre 10 befestigt, und die Temperatur der Röhren 10 ist sehr viel geringer als die der Rippen 11, weil ein Kühlmedium durch die Röhren 10 fließt. Deshalb ist die thermische Belastung, die 50 von den Vorsprüngen 12 erzeugt wird, geringer als in einer herkömmlichen Ausführungsform, in welcher Anker auf den Rippen befestigt sind. Desweiteren wird der Vorsprung kaum durch ein korrosives Gas in einem Ofen beeinflußt, weil die Temperatur gering ist.

Fig. 5 zeigt eine Ausführungsform einer Schutzwandstruktur des Kessels, in welcher die Wärmeaustauschvorrichtung 13 bedeckt und geschützt wird mit dem so ausgebildeten hitzebeständigen Schutzblock 17. Wie in Fig. 5 gezeigt, liegt die Belastung, wenn die Warmeaus- 60 tauschvorrichtung 13 mit dem hitzebeständigen Schutzblock 17 bedeckt ist, an dem hitzebeständigen Schutzblock 17 in den Richtungen der Pfeile X, wie in Fig. 5 gezeigt, an, selbst wenn die Wärmeaustauschvorrichtung 13, welche die Röhren 10 und die Rippen 11 auf- 65 weist, sich thermisch weiter ausdehnt, als der hitzebeständige Schutzblock 17 bei einer hohen Temperatur, weil ein Paar von Vorsprüngen 12, welche auf zwei be-

nachbarten Röhren 10 in der Wärmeaustauschvorzichtung 13 ausgebildet sind, so angeordnet sind, daß sie einander gegenüberliegen. Deshalb liegt die Druckbelastung, anstatt der Spannung, wie in Fig. 9 gezeigt, an 5 dem hitzebeständigen Schutzblock 17 an, und so findet ein Bruch des hitzebeständigen Schutzblocks 17 kaum

Die Fig. 6 bis 8 zeigen eine Ausführungsform der Schutzwandstruktur des Kessels, in welcher die Wärme-10 austauschvorrichtung 13 bedeckt und geschützt wird von einer Vielzahl der hitzebeständigen Schutzblöcke 17, deren Schattenfläche bzw. Form in einer Draufsicht jeweils sechseckig ist. Fig. 6 ist dessen teilweise Draufsicht, Fig. 7 ist eine Querschnittsansicht, welche entlang eine Querschnittsansicht, welche entlang der Linie D-D in Fig. 6 geschnitten wurde.

Wie in den Fig. 6 bis 8 gezeigt, kann, wenn die Wärmeaustauschvorrichtung 13 mit einer Vielzahl der hitzebeständigen Schutzblöcke 17, deren ebene Fläche sechseckig ist, bedeckt und beschützt wird, die Gefahr eines Bruchs und ähnlichem der Blöcke 17 soweit als möglich vermindert werden, selbst wenn die hitzebeständigen Schutzblöcke 17 sich bei einer hohen Tempe-25 ratur ausdehnen und einige Belastung in diesen hitzebeständigen Schutzblöcken 17 auftritt, weil ein Teil der Belastung in den Richtungen entlang den Seiten des Sechsecks verteilt werden kann. Andererseits kann, in dem Fall, daß die ebene Fläche eines jeden der hitzebeständigen Schutzblöcke 17 quadratisch ist, wie in den Fig. 12A, 12B und 13 gezeigt, die Belastung kaum verteilt werden, so daß ein Brechen der Blöcke leicht stattfinden kann und die Ecken der Blöcke können leicht abgeschlagen werden.

Desweiteren kann, angenommen, daß die hitzebeständigen Schutzblöcke 17 zu rechten Winkeln in der axialen Richtung der Röhren 10 geschnitten sind, die Querschnittsfläche der Oberflächen der hitzebeständigen Schutzblöcke 17 gegenüber der Oberfläche, die die Wärmeaustauschvorrichtung 13 hat, flach sein, wie in den Fig. 7 und 8 gezeigt. Wie jedoch in Fig. 10 gezeigt, sind die hitzebeständigen Schutzblöcke 17 vorzugsweise so ausgebildet, daß die Querschnittsform der Oberflächen der hitzebeständigen Schutzblöcke 17, welche in rechten Winkeln zur axialen Richtung der Röhren 10 geschnitten sind, gewellt sein können, oder so, daß die Dicke der hitzebeständigen Schutzblöcke 17 einheitlich sein kann, weil in einer solchen Struktur die Belastung, die durch die Wiederholung von Ausdehnung und Kontraktion verursacht wird, sich in jedem Abschnitt gleichförmig entwickelt, und Wärme kann gleichförmig geleitet werden, und so findet ein Brechen der Blöcke selten statt und Wärme der Blöcke wird gleichförmig geleitet.

An den Endabschnitten der Schutzwandstruktur des Kessels, die teilweise in den Fig. 6 bis 8 gezeigt sind, kann der hitzebeständige Schutzblock 17, dessen ebene Fläche sechseckig ist, nicht verwendet werden, und deshalb können zum Beispiel Teile, die durch Halbieren der hitzebeständigen Schutzblöcke 17 erhalten wurden, verwendet werden, oder ein monolithisches hitzebeständiges Element, welches herkömmlicherweise verwendet wurde, kann verwendet werden. Insbesondere, wenn der Block halbiert wird, kann der hitzebeständige Schutzblock 17 an einer unterbrochenen Linie 17c halbiert werden, wie ein halbierter Block 17a in Fig. 6. Der hitzebeständige Schutzblock 17 kann auch an einer Linie, die die gegenüberliegenden Ecken 17b eines Sechsecks miteinander verbindet, halbiert werden.

Desweiteren sind ein Paar von Vorsprüngen 12, welche auf den zwei benachbarten Röhren 10 befestigt sind, so angeordnet, daß sie einander gegenüberliegen, und sie werden in die Ausnehmungen 14 eines jeden hitzebeständigen Schutzblocks 17 in der Wärmeaustauschvorrichtung so eingepaßt bzw. eingebracht, daß die Druckbelastung an dem hitzebeständigen Schutzblock 17 anliegt. Als Folge davon wird praktischerweise der hitzebeständige Schutzblock 17 selten gebrochen.

Zusätzlich bedeckt und schützt der eine hitzebeständige Schutzblock 17 die zwei Röhren 10, und deshalb bedecken, wie in Fig. 7 und 8 gezeigt, die benachbarten hitzebeständigen Schutzblöcke 17 die wechselseitig umgeleiteten Röhren 10. Entsprechend sind, wenn die eine Röhre 10 betrachtet wird, die Vorsprünge 12, die an der Röhre 10 befestigt sind, abwechselnd entgegengesetzt orientiert. Weil sich die Belastung aufgrund der Vorsprünge in verschiedene Richtungen entwickelt und die Belastung, die sich in verschiedene Richtungen ausbreitet, an jedem hitzebeständigen Schutzblock eingreift, und so eine Kesselschutzwand bildet, gibt es keinen Einfluß von Belastung zwischen zwei angrenzenden hitzebeständigen Schutzblöcken. Aus diesem Grund findet ein Bruch des hitzebeständigen Schutzblocks 17 kaum

In der Schutzwandstruktur des Kessels wird Mörtel zwischen die hitzebeständigen Schutzblöcke 17 und zwischen den hitzebestandigen Schutzblock 17 und die Wärmeaustauschvorrichtung 13 eingebracht, um diese miteinander zu verbinden. In dem Fall können Abstandhalter, ein nicht oxidierendes Material bzw. Oxidationsinhibitor oder ähnliches zwischengelegt werden.

Wenn der hitzebeständige Schutzblock 17, welcher ein Teil der Schutzwandstruktur des Kessels ist, bricht, und dessen Auswechslung erforderlich ist, kann ein 35 sechseckiger hitzebeständiger Schutzblock 18 zur Reparatur verwendet werden, der eine ebene Fläche hat, die kleiner ist als der übliche hitzebeständige Schutzblock 17, und ein Mörtel 19 wird dann in den übrigbleibenden Abschnitt 19 eingefüllt, wie in Fig. 11 gezeigt, 40 wodurch eine Reparatur einfach erreicht werden kann.

Für die Art des Materials für den hitzebeständigen Schutzblock betreffend die vorliegende Erfindung besteht keine spezielle Einschränkung, soweit es hitzebeständig ist. Jedoch wird ein Material, das SiC als einen Hauptbestandteil aufweist, bevorzugt, weil ein solches Material hervorragend im Oxidationswiderstand und Laugenwiderstand ist, und was noch besser ist, es wird nicht durch Chlorgas, SO₃ und NO₂ korrodiert und ist ausreichend widerstandsfähig bezüglich dieser Substanzen, einer solchen Gase enthaltenden Verbrennung eines Verbrennungsofens und eines solchen Gases im Verbrennungsofen. Das SiC-Material kommt reichlich vor als eine natürliche Resource, und deshalb ist es billig und leicht verfügbar.

Als Wärmeaustauschvorrichtung, welche bedeckt und geschützt wird durch die hitzebeständigen Schutzblöcke, kann üblicherweise ein Wärmeaustauscher verwendet werden, der die Röhren und Rippen aufweist, und eine Flüssigkeit, wie Wasser oder ein Gas, wie ein 60 Dampf, fließt als ein Kühlmedium durch die Röhren. Wie aus obigem verstanden wird, ist die Wärmeaustauschvorrichtung aus einem metallischen Material hergestellt, das eine gute thermische Leitfähigkeit aufweist, um die Aufgabe des Wärmeaustausches zu erreichen.

Die Vorsprünge, die an den Röhren befestigt sind, haben die sogenannte Ankerfunktion, und die Befestigung dieser Vorsprünge an die Röhren kann üblicher-

weise durch eine Schweißvorrichtung erfolgen. Deshalb werden sie vorzugsweise aus einem metallischen Material gefertigt.

Keine spezielle Einschränkung besteht bezüglich der 5 Form der Vorsprünge, die an den Röhren befestigt sind, solange sie sich nach außen erstreckende Protuberanzen bzw. Ausbauchungen sind, die eine vorherbestimmte Länge und eine vorherbestimmte Querschnittsfläche aufweisen. Desweiteren besteht keine spezielle Einschränkung bezüglich der Lage der Vorsprünge, die an den Röhren befestigt sind, und sie können in jeder Position der konvexen Oberflächen der Röhren befestigt werden, die der inneren Oberfläche der hitzebeständigen Schutzblöcke entsprechen.

Einige Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung wurden oben beschrieben, jedoch der Schutzbereich der vorliegenden Erfindung soll nicht auf alle diese Ausführungsformen beschränkt sein. Die vorliegende Erfindung kann verändert, modifiziert und verbessert werden auf der Grundlage des Wissens eines Fachmanns, ohne vom Bereich der vorliegenden Erfindung abzuweichen.

Wie oben beschrieben, können gemäß der vorliegenden Erfindung hitzebeständige Schutzblöcke zur Verfügung gestellt werden, welche ausreichend widerstandsfähig zu einem stark korrosiven Verbrennungsprodukt und Verbrennungsgas, welches während des Betriebs eines Verbrennungsofens, eines Kessels oder, ähnliches anfällt, sind, und welches selten bricht und beschädigt wird durch die Wiederholung von Wärmeausdehnung und wärmebedingter Kontraktion, und eine Schutzwandstruktur des Kessels kann auch zur Verfügung gestellt werden, in welcher diese Blöcke verwendet werden.

Patentansprüche

- 1. Hitzebeständiger Schutzblock (17) zum Schutz einer Wärmeaustauschvorrichtung (13), welche Rohre (10) mit Rippen (11) verbindet, wobei der hitzebeständige Schutzblock (17) an einer Innenseite eine komplementäre Form hat, die der Oberslächenform der Wärmeaustauschvorrichtung (13) entspricht, wobei der hitzebeständige Schutzblock (17) mit Ausnehmungen (14) versehen ist, in welche Vorsprünge (12), die auf den Röhren (10) ausgebildet sind, eingebracht und von diesen aufgenommen werden.
- 2. Hitzebeständiger Schutzblock nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Paar von Vorsprüngen (12), welche auf zwei benachbarten Röhren (10) der Wärmeaustauschvorrichtung (13) ausgebildet sind, so angeordnet sind, daß sie einander gegenüberliegen, und daß drückende Abschnitte zum Eingriff und zur Installation der Vorsprünge (12) angeordnet sind.
- 3. Hitzebeständiger Schutzblock nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einem Material hergestellt ist, welches SiC als einen Hauptbestandteil enthält.
- 4. Hitzebeständiger Schutzblock nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schattenfläche des hitzebestandigen Schutzblocks (17) sechseckig ist.
- 5. Hitzebeständiger Schutzblock nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Querschnittsform des hitzebeständigen Schutzblocks (17), welcher in rechten Winkeln zur

axialen Richtung der Röhren (10) geschnitten wurde, gewellt ist, und daß die Dicke des hitzebeständigen Schutzblocks (17) im wesentlichen gleichför-

mig ist.

6. Schutzwandstruktur eines Kessels, welcher eine Wärmeaustauschvorrichtung aufweist, welche Röhren (10) mit Rippen (11) verbindet, und hitzebeständige Schutzblöcke (17) zum Schutz der Wärmeaustauschvorrichtung, wobei die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) an einer Innenseite eine 10 komplementäre Form aufweisen, die der Oberslächenform der Wärmeaustauschvorrichtung entspricht, wobei die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) mit Ausnehmungen (14) versehen sind, in welche Vorsprünge (12), die auf den Röhren (10) ausgebildet sind, eingebracht und von diesen aufgenommen werden.

7. Schutzwandstruktur eines Kessels nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Paar von Vorsprüngen (12), welche auf zwei benachbarten 20 Röhren (10) in der Wärmeaustauschvorrichtung ausgebildet sind, so angeordnet ist, daß sie einander gegenüberliegen, und daß drückende Abschnitte zum Eingriff und zur Installation der Vorsprünge (12) vorgesehen sind.

8. Schutzwandstruktur eines Kessels nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) aus einem Material bestehen, welches SiC als einen Hauptbestandteil enthält.

9. Schutzwandstruktur eines Kessels nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schattenfläche eines jeden der hitzebeständigen Schutzblöcke (17) sechseckig ist.

10. Schutzwandstruktur eines Kessels nach einem 35 der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Querschnittsform der hitzebeständigen Schutzblöcke (17), welche in rechten Winkeln zur axialen Richtung der Röhren (10) geschnitten wurden, gewellt ist und die Dicke der hitzebeständigen 40 Schutzblöcke (17) im wesentlichen gleichförmig ist. 11. Schutzwandstruktur eines Kessels, welche eine Wärmeaustauschvorrichtung, die Röhren (10) mit Rippen (11) verbindet, und eine Vielzahl von hitzebeständigen Schutzblöcken (17) zum Schutz der 45 Wärmeaustauschvorrichtung aufweist, wobei eine Schattensläche eines jeden Blocks einer Vielzahl der hitzebeständigen Schutzblöcke (17) sechseckig ist, die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) eine komplementäre Form an einer Innenseite aufwei- 50 sen, die der Oberflächenform der Wärmeaustauschvorrichtung entspricht und wobei die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) mit Ausnehmungen (14) versehen sind, in welche Vorsprünge (12), die auf den Röhren (10) ausgebildet sind, eingebracht 55 und von diesen aufgenommen werden.

12. Schutzwandstruktur eines Kessels nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Paar der Vorsprünge (12), die auf zwei benachbarten Röhren (10) in der Wärmeaustauschvorrichtung ausgebildet sind, so angeordnet sind, daß sie einander gegenüberliegen, und daß drückende Abschnitte zum Eingriff und zur Installation der Vorsprünge (12) angeordnet sind.

13. Schutzwandstruktur eines Kessels nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß die hitzebeständigen Schutzblöcke (17) aus einem Material hergestellt sind, das SiC als einen Hauptbe-

standteil enthält.

14. Schutzwandstruktur eines Kessels nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Querschnittsform der hitzebeständigen Schutzblöcke (17), die in rechten Winkeln zur zur axialen Richtung der Röhren (10) geschnitten wurden, gewellt ist, und die Dicke der hitzebeständigen Schutzblöcke (17) im wesentlichen gleichförmig ist.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 6. März 1997'

FIG.1

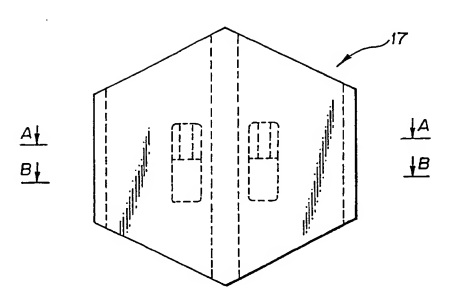


FIG.2

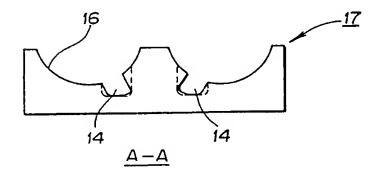
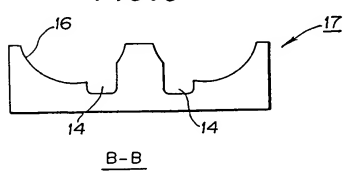


FIG.3



602 070/813

DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 6. März 1997

FIG.4A

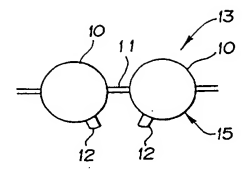


FIG.4B

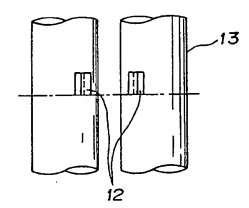
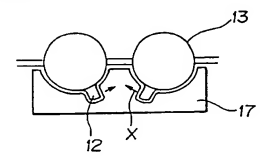
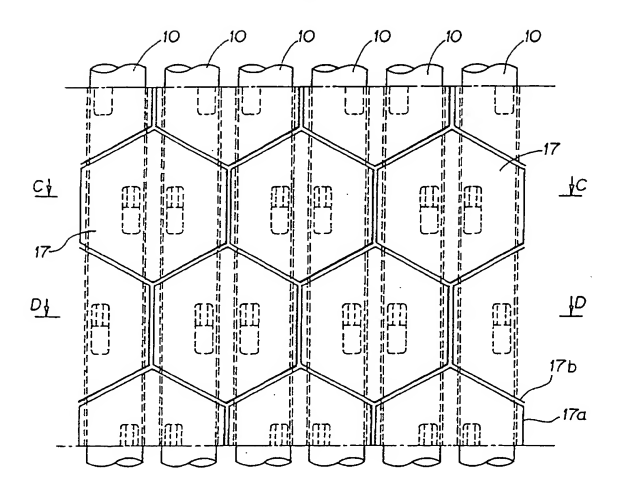


FIG.5



DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00. 6. März 1997

FIG.6



Nummer: Int. Cl.⁶: DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 6. März 1997

Offenlegungstag:

FIG.7

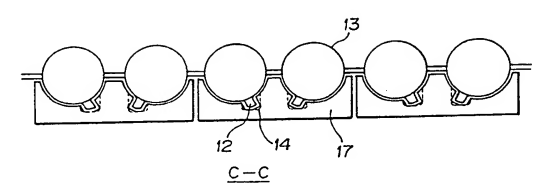


FIG.8

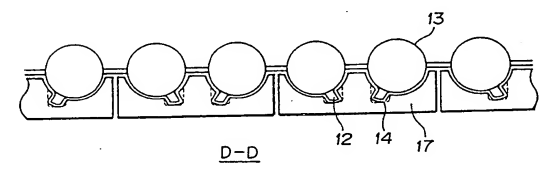
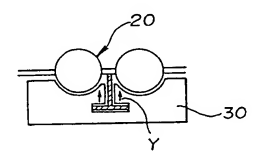


FIG.9



DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 6. März 1997

FIG.10

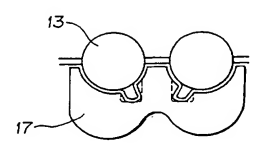
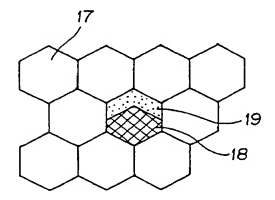
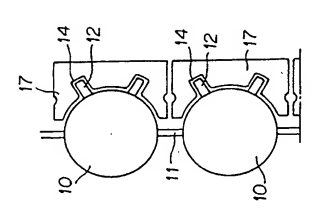


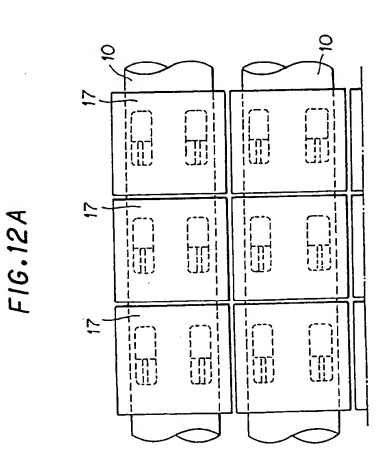
FIG.11



DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 6. März 1997

FIG.12B





602 070/813

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 196 35 292 A1 F 23 M 5/00 . 6. März 1997

FIG.13

